

東方研究

一九九八年

百年校庆论文集

北京大学 东 方 学 系
东方文化研究所 编

蓝天出版社

东方研究

——纪念百年校庆论文集

北京大学 东方学系 编
东方文化研究所

主编 张殿英
副主编 张光璘
编委 赵杰

蓝天出版社
1998年4月

图书在版编目 (CIP) 数据

东方研究/北大东方学系编 . - 北京：蓝天出版社，1998.4
ISBN 7-80081-797-0

I . 东… II . 北… III . ①东方国家 - 语言 - 研究 - 文集
②东方国家 - 语言教学 - 教学研究 - 文集 IV . H09 - 53

东方研究
北京大学东方文化研究所 编

蓝天出版社出版发行

(北京复兴路 14 号)

(邮政编码：100843)

电话：66784244

北京市第二新华印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开本 21.125 印张 530 千字

1998 年 4 月第 1 版 1998 年 4 月第 1 次印刷

印数：1—1000

ISBN 7-80081-797-0/Z·269

定价：25.00 元

本期《东方研究》的出版得到北京大学
东方文化研究所韩国后援会的资助，
谨表谢意。

目 录

伊朗历法纵谈	叶奕良 (1)
楔形文字与六书	拱玉书 (24)
赫梯条约结构之比较	李政 (51)
寻求身份的表达	
——后现代主义语境中的伊斯兰文化研究	于维雅 (67)
环绕阿拉伯语的世纪问号	张甲民 (104)
阿拉伯的语义研究及发展	付志明 (118)
亵神、寻神与科学精神	
——诺贝尔文学奖得主纳吉布·马哈福兹	
作品解读	林丰民 (132)
日本文言否定助动詞“ず”在用法上的	
主要特点	潘金生 (154)
ほめことばの中日对照研究への一試論	徐昌华 (191)
浅说外来语言对日语的影响	顾海根 (202)
艺术追求与人生绝望	于荣胜 (221)
町人道与武士道的相互冲撞与磨合	刘金才 (235)
格助詞から見た日本人の思考法「に」を	
中心に	郭胜华 (255)
「～ての」をめぐって	彭广陆 (266)
日语基本语句构句规则探析	刘振泉 (284)
命令・依頼と提案・勧誘の接点に見る語用	
的働き	赵华敏 (302)
『喫茶養生記』宋代飲茶	滕军 (316)

朝鲜戏剧发展概貌	何镇华	(353)	
家庭的奴隶，男人的仆女			
——蒙古现代文学所描述的妇女命运	史习成	(361)	
浅析忽必烈定都大都的因由	王浩	(379)	
印度大史诗《摩诃婆罗多》中的战争观	刘安武	(396)	
论《戈拉》中的宗教思想	唐仁虎	(413)	
What does Indology mean specially for China	段晴	(429)	
现实主义文学的楷模			
——论印度著名作家普列姆昌德的			
短篇小说	山蕴	(442)	
伊克巴尔与西方思想家	刘曙雄	(453)	
毛杜迪的思想历程与伊斯兰促进会的建立	唐孟生	(466)	
印度哲学中有关因果律的论争	张保胜	(483)	
近代印地语戏剧家及其创作	姜景奎	(503)	
中华、马来文化交流的又一历史见证			
——汉语中的马来语借词	孔远志	(517)	
语义的模糊度	黄琛芳	黄跃民	(529)
越南的喃字	马克承	(540)	
越语成语探析	赵玉兰	(552)	
印度两大史诗在东南亚	姚秉彦	(584)	
几个缅语借词反映的汉文化影响	计莲芳	(594)	
《清迈五十本生故事》在东南亚	李谋	(605)	
抗战时期中国作家在南洋的生活与创作	林琼	(618)	
怒江—萨尔温江的开发与区域经济合作	杨国影	(632)	
论韩国语、满语元音和谐律松化的共同性	赵杰	(645)	
试论世界文学中的东方近现代文学分期	魏丽明	(659)	

伊朗历法纵谈

叶奕良

一、概述

人们在研究伊朗历史时，由于对伊朗的各种历法了解不够，容易导致对历史概念的理解或时间前后的混淆。所以，对伊朗历史上出现过的各种历法有个粗略的了解，对研究伊朗这个文明古国不是没有好处的。

今日的伊朗是一个伊斯兰国家。但是，在伊朗的历史上，只是在公元 652 年以后，也就是说伊朗被阿拉伯穆斯林征服并皈依伊斯兰教之后，它才开始使用伊斯兰历阴历的。纵观伊朗几千年的历史，前后有不下十种历法在伊朗被沿用过。有据可查的最早的伊朗历法当推在伊朗比锡通发现的碑碣上的记载（属阿维斯塔伊历——旧历）。该碑碣系古代波斯哈豪曼尼西王朝（即古波斯帝国）大流士一世（公元前 521—486 年）所树。从这碑铭可知伊朗早在公元前六世纪便已有相当稳定的历法存在了。

众所周知，历法的制定乃系人类在历史长河中对自然界规律认识的总结。当然，这种总结是逐步得到完善的。起初是原始人类在狩猎生活中逐步发现大自然里有许多周而复始的固定现象出现，这就导致人类对“季节”的认识。例如在伊朗古代游牧者中就已有冰雪消融季节，鲜花盛开季节和飞禽交配季节等不同的季节名称。最原始的历法即是按季节来划分的。但是，真正的历法

是在人类定居下来从事农业生产以后才出现的。因为农人在长期的生活劳动中发现播种等农务季节每年均按时重复出现。

伊朗历法最初出现的确切日期不得而知。因为在古伊朗时无统一历法记载。每位国王均把自己登基之年定为纪元开始。这种情况一直持续到阿拉伯穆斯林征服伊朗时（公元 652 年）为止。自公元 652 年开始直至 1079 年（即伊斯兰历阴历 471 年）在伊朗通用伊斯兰历阴历。自公元 1079 年至 1925 年（伊斯兰历阴历 1343 年）期间，伊朗曾分别沿用过加劳利历等历法。于公元 1925 年（伊斯兰历阴历 1343 年），伊朗通过法令宣布在全国使用伊斯兰历阳历。此历沿用至今。

二、伊朗历史上的各种历法

1. 阿维斯塔伊历（旧历）

阿维斯塔伊历法在性质和细节上均类似古埃及历法；其中有些方面还吸取了巴比伦历法和亚述历法的特点。此历实际上是一种阴阳历。起初规定每年的夏至为一年的开始。每年的第一个月即是现今梯尔月。后来伊朗的一些民族自东北部逐渐向西部或向东南部迁移，由于气候的关系加上与巴比伦文化以及亚述文化有较多的联系，致使伊朗人亦把每年的元旦日移至每年的春分日了。这点可见诸比锡通发现的大流士碑碣中。该碑碣记有一年中春季、秋季和冬季 9 个月的名称（碑中无夏季 3 个月的名称记载）。元旦日定在春分日这点与古代印度历法及古代雅典历法近似。

关于该历的详情已不确知，但是，据云该历每年有 360 日，分 12 个月，每月为 30 天。每隔 6 年置闰一个月。这第十三月加在置闰年的第六个月之后。这种置闰方法被普遍应用在当时使用阴历的各民族中，诸如古印度人、巴比伦人、阿拉伯人、犹太人

和希腊人等。

哈豪曼尼西（古波斯帝国）王朝的坎布吉亚国王（希腊人称之为冈比西斯）（统 529—522B.C.）在征服埃及后，吸收和学习了古埃及的文明，尤其是在大流士一世（521—486B.C.）进行改革后，伊朗人便采用了古埃及的既简便又有规律的近似阳历的历法。这便是阿维斯塔伊历（新历）。

2. 阿维斯塔伊历（新历）

此历系指在伊斯兰教征服伊朗前在伊朗流行的历法。该历至少是在萨珊王朝时通用的历法，每年有 365 日，1 年有 12 个月，每月有 30 日，共 360 日，余下 5 日置于每年最后一个月之后。但是由于实际上阳历年应有 365.2422 天，故按此历差不多每四年便又少了一天，更精确地说是每过 128 年便比实际阳历要少 31 天。这样每年的元旦便游移不定了。例如萨珊王朝末代皇帝耶兹苟尔德三世登基的那年（公元 632 年）的伊朗历元旦按计算已是春天的第 91 天了，是当年的 6 月 9 日了，这点在中国古籍中亦有相应的记载，例如《魏书》卷一百二第 2272 页上在介绍波斯国时写到：“……以六月为岁首，尤重七月七日，十二月一日，其日人庶以上各相命召，设会作乐，以极欢娱。又每年正月二十日，各祭其先死者。”

该历除了与阿维斯塔伊历（旧历）一样有埃及、巴比伦和亚述历法的影响之外，还具有明显的琐罗亚斯德教（即祆教或拜火教）的宗教色彩。例如该历不是以数来计算日子，月份以及日子的名称均采用琐罗亚斯德教崇拜的神、天使等的名称来称呼，每逢日名与月名相同的那天即为节日。（见附表一）

由于该历与琐罗亚斯德教关系密切，在萨珊王朝溃亡后，阿拉伯人便废此历。但是此历法的影响仍很大。在伊朗，“努鲁兹”（即元旦）等古代节日均被保留了下来。不但伊朗的穆斯林继续

尊奉这些伊朗古代节日，甚至阿拉伯征服者也同样遵奉努鲁兹等节日。后来，有些节日（如努鲁兹和密赫尔冈等节日）被规定为伊朗人向阿拉伯帝国支付贡赋之规定期限了。

由于这个历法的年、月、日称谓均与琐罗亚斯德教教义相关，致使有人认为此历系由琐罗亚斯德教创始人或由该教的高级僧侣所创。一些源自琐罗亚斯德教的神话传说或伊斯兰初期的传说均认为阿维斯塔伊历新历的年月及置闰法与琐罗亚斯德教有关。此历最早使用期可追溯至哈蒙尼西王朝大流士一世的后期。但是否由大流士一世创建抑或在他之前便已在信仰琐罗亚斯德教的民族中通用则不得而知。

此历已知置闰，定每 120 年或 116 年置闰一次，置闰之年共有 13 个月。具体处理办法是，于置闰那年增加一个月，此第 13 月是按阿维斯塔伊历（新历）月份的次序往下轮换。例如，从法尔瓦尔丁月开始轮，到第 121 年后该置闰时，就轮到乌尔第贝黑希特月了。是年便有两个乌尔第贝黑希特月。依此类推，12 个月各置一次闰月需历时 1440 年。

在平年时，每年 12 月，每月 30 天，共 360 天，剩下的 5 天加在属该 120 年中该轮到的置闰月份之后。伊朗民众称此 5 天为“被偷去了的 5 天”。到第 121 年时该换下一个月为置闰月份时，是年多余下 5 天就加在该置闰月的重复月份的末后。待这 5 天过后，便是新年元旦了。所以，按此历新年元旦是游移不定的。

3. 帕尔梯历

此历系伊朗在艾希克尼扬王朝（即我国古称安息，公元前 250 年至公元 226 年期间）时所沿用的历法，本历共分两个阶段：第一阶段为苏罗基历，第二阶段为帕尔梯历。

①苏罗基历 古罗马的亚历山大于公元前 330 年征服古代伊朗，随后其后裔苏罗基统治伊朗约 80 年。苏罗基历之名即起源

于此。该历纪元即苏罗基王朝建立之年代——公元前 312 年。此历系阴阳历。每隔三年便需置闰一个月。这种置闰法及历法计算方法看来是习自古希腊历或马其顿历。

②帕尔梯历 该历纪元为公元前 242 年艾希克尼扬王朝梯尔道特一世称帝之年，亦系阴历。每年 12 个月的名称亦即阿维斯塔伊历（新历）所沿用的称谓。与当今伊朗沿用的月份名相同。

上述两种历法（苏罗基历和帕尔梯历）在艾希克尼扬王朝发行的钱币上均分别铸明。在老百姓中则习惯沿用帕尔梯历，但是关于此两历的置闰情况不清楚。

4. 哈劳奇历

此历为伊斯兰历阴历 3 至 8 世纪时在伊朗流行，是一种财政年度用历。

阿拉伯穆斯林在征服其他民族后，要求被征服民族按年缴纳贡赋。本历名称——哈劳奇，在阿拉伯语中即“赋税”之意。阿拉伯人以伊斯兰历阴历来规定纳税的日期。当时在伊朗规定需在努鲁兹日——元旦（伊斯兰历阴历）交付赋税。但是由于伊斯兰历阴历的元旦——努鲁兹日是游移不定的，有时在春天，有时在夏天。这样给收缴税捐带来很大困难。伊朗人抱怨此历法带来的不便，要求改革历法，固定元旦日。其具体经过是：伊斯兰教阿拔斯哈里发统治时代的穆塔瓦柯尔哈里发统治时，他于伊斯兰历阴历 243 年正月（穆哈兰月）在伊朗的狩猎地散步，走到一片农田附近，见庄稼未熟，收割期也未到，但想到已在催伊朗臣民交税了。这样势必导致卖青以支付税赋。其中有些人因为支付不起税款而被迫离乡背井，老百姓对此怨声载道。穆塔瓦柯尔便下令由伊朗原来的琐罗亚斯德僧侣与其他天文学者一起精确计算，把每年元旦——（伊朗的）努鲁兹日固定下来，以利于在伊朗的税赋征收工作得以顺利地进行。这便是哈劳奇历出现的背景。该历

系对业已存在的旧历法的一种补充修改，而不是制订新历法。但是在固定了元旦日的哈劳奇历问世以后，亦带来了新问题。由于阴历和阳历的差别可能导致哈劳奇历的一年会跨两个伊斯兰历年。为了解决这个问题，农民于每年交付税赋时均记明次数，例如：伊斯兰历阴历年第 1 次、第 2 次……记到第 32 次便算作第 33 次。因为伊斯兰历阴历与阳历之间每隔 32 年便相差一年。

5. 加劳利历（亦称马立基历或马立克肖希历）

本历是一种阳历，由伊朗的塞尔柱王朝时的加拉尔·杜莱·马立克肖（伊斯兰阴历 465—485 年）下令制订而成。因为自从阿拉伯穆斯林占领伊朗后，阿拉伯人便不让伊朗人继续使用原有的本地历法，而令其改用伊斯兰历阴历，但是由于阴历不依季节而定，所以对农牧业以及征收税款等项工作均带来许多困难。为此马立克肖国王于伊斯兰历阴历 467 年（公元 1074 年）决定由八名天文学家（有说著名诗人奥玛尔·哈央姆亦在内）着手改革历法，并在伊朗推广使用。此新历法定名为加劳利历。亦有用该国王之名来称呼此历的——马立克肖希历或马立基历。

该历规定每年的努鲁兹日——元旦是春分日。亦有称此努鲁兹为努鲁兹·苏尔坦尼的（皇族元旦之意）。它和公历法一直是相符的。该历法的计算方法甚为精确，被认为是世界上最为精确的历法之一。公历是每 3330 年相差一天，而加劳利历则是每隔 3770 年才差一天。

关于本历纪元说法不同，但实系伊斯兰历阴历 471 年 9 月（赖马丹月）9 日星期五（即公元 1079 年 3 月 15 日）。现今伊朗采用的伊斯兰历阳历即据此历改革而定。按照该历，每年有 12 个月，每月为 30 天，剩下的 5 天加在每年的最后一个月之后。也有一些学者认为该历每月的天数不一。但是多数天文学者不同意此说。

该历的月份名称即阿维斯塔伊历（新历）的月份名称。闰年是每隔4年出现一次，是年要在最后一个月后加6天（平年时加5天）。但是每隔33年或29年出现的那次闰年的间隔期为5年（以间隔33年计算为多）。故此历的闰年不似当今伊朗历法那样有规律。

6. 伊利汗历（亦称高藏尼历）

本历系阳历历法，由伊朗伊利汗王朝时的高藏汗（即合赞汗）国王下令制订。其纪元是伊斯兰历阴历701年7月（赖哲卜月）13日（即公元1301年3月13日），亦即加劳利历纪元224年1月1日，亦有持其他说法的，但此说较为普遍。除纪元日期之外，该历的月、日计算法均与加劳利历相同。

此历法系在伊朗当时的政权机构中使用，而宗教事务则仍习惯沿用伊斯兰历阴历，两历同时并存。

7. 伊朗新历（伊斯兰历阳历——黑吉里·夏姆西历）

此历是当今伊朗人最习惯使用的伊斯兰历阳历，波斯语称为黑吉里·夏姆西历。虽然此历被冠以伊斯兰历法之称，但是实际上只是在伊朗和阿富汗这两个伊斯兰国家里通行。而在其他伊斯兰国家均无此种历法存在。在一般伊斯兰国家里除了沿用伊斯兰历阴历（习惯简称为黑吉里历）之外，阳历则是沿用世界上通用的公元历法，个别的伊斯兰国家亦有沿用罗马历等历法的。

伊朗的帕赫拉维王朝执政后——公元1925年3月31日，（伊斯兰历阴历1343年）通过法令规定伊朗新历为伊朗正式历法。其纪元始自伊斯兰教先知穆罕默德自麦加迁徙至麦地那城的那一年——公元622年，定春分日为每年的元旦日。每年元旦即系春天的开始，称为努鲁兹。每年共有365天。该历刚开始时是用天文方法来计算年和月的，沿用天文学上十二星辰的名称，来

命名十二个月份（黄道十二宫或黄道带）即：哈马尔（白羊座）、索乌勒（金牛座）、加乌朝（双子座）、萨拉汤（巨蟹座）、阿萨特（狮子座）、宋卜拉（室女座）、米尚（天秤座）、阿克拉卜（天蝎座）、格乌斯（人马座）、加第（摩羯座）、达尔乌（宝瓶座）和呼特（双鱼座）。这种阳历月份的名称至今仍在阿富汗沿用。但是，在伊朗自 1925 年以后渐渐沿用伊朗古代的阿维斯塔伊历（新历）的月份名称。只是个别月份名称的读法和拼法稍有不同，例如：伊斯芬道尔摩兹月，被简称为伊斯芬特月；每年的前 6 个月均有 31 天，而后 5 个月（七月至十一月）则各有 30 天，最后一个月（第十二月）为 29 天，每年置闰一次。闰年时，第 12 月（伊斯芬特月）加 1 天，是月亦变成了 30 天。综上所述可知伊朗新历除了纪元年份、月份、日子数以及固定置闰之外，其余均与加劳利历基本相似。

另，伊朗政府在公元 1925 年通过的法令中还规定取消以前在伊朗通用的旧纪年历法（伊朗人习惯称呼的“中国突厥纪年法”，即十二生肖纪年法—鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗和猪）。因为自从蒙古人于公元 13 世纪开始统治伊朗之后，他们便把原来在中国和中亚突厥族中沿用的十二年为一轮的纪年法（每一年均以一动物来代表之）介绍到伊朗去，并渐渐地在伊朗被推广使用了。当时伊朗在每年记述具体日期后习惯要附注上生肖纪年。例如，说明系猪年，阴历某月某日。

自该法令被通过之后，伊朗新历便有了法律效用，得到普遍推广。但是，在老百姓中，尤其是关于宗教习俗和宗教礼仪上仍习惯沿用伊斯兰历阴历。

伊朗新历的月份名称分别为：一月（法勒瓦尔丁）、二月（乌尔迪贝黑希特）、三月（霍尔道特）、四月（梯尔）、五月（穆尔道特）、六月（夏赫里瓦尔）、七月（密赫尔）、八月（奥邦）、九月（奥扎尔）、十月（代伊）、十一月（巴赫曼）和十二月（伊

斯芬特)。

8. 伊斯兰历阴历 (黑吉里·卡玛利历)

本历系阴历，其历法月份与四季无关。每年 12 个月中有 6 个月各为 30 天 (为第 1、第 4、第 6、第 7、第 8、第 10 月)，另外 6 个月各为 29 天 (为第 2、第 3、第 5、第 9、第 11、第 12 月)。全年计有 354 天。实际上按该历正确计算每年应为 354.367 天；这样，每年多出 0.367 天，30 年后累计共多出 11 天。为此，该历规定每 30 年内有 11 年为闰年 (即第 2 年、第 5 年、第 7 年、第 10 年、第 13 年、第 15 年 (或第 16 年)、第 18 年、第 21 年、第 24 年、第 26 年和第 29 年有闰年)。逢闰年的第 12 月 (助勒·希哲月) 多加 1 天，在各该年内该月亦变成 30 天。所以该历平年为 354 天，逢闰年时全年为 355 天。此历无闰月，故每年元旦日均往前提。至于当年是否为闰年，其计算方法亦有据可循，只需将已知的伊斯兰历阴历年份除以 30，所得余数如系该历规定的闰年年份数，则已知年数便为闰年。假如属恰好除尽或除不尽的余数不属闰年的年份则表明该已知年数不是闰年。例如：

已知伊斯兰历阴历 1388 年，求此年是否是系闰年。其计算法为：

$$\textcircled{1} 1388 \div 30 = 46 \text{ 余 } 8$$

②查上面讲明的每 30 年中的闰年年份数，第 8 年系非闰年年份

③故得知伊斯兰历阴历 1388 年为非闰年。

又如，已知伊斯兰历阴历 1390 年，求该年是否系闰年，其计算法为：

$$\textcircled{1} 1390 \div 30 = 46 \text{ 余 } 10$$

②查上面讲明的每 30 年中的闰年年份数，第 10 年系闰年年

份

③故得知伊斯兰历阴历 1390 年为闰年，所以是年要置闰，即是年第 12 月共有 30 天。

众所周知，本历是以伊斯兰教先知穆罕默德自麦加迁移至麦地那城的那年定为纪元之年的（即公元 622 年）。但是，为何定此为纪元呢？据说自穆斯林政权建立以后，到四大哈里发时代，当欧玛尔就任哈里发时，为了确定历法纪元，邀众学者讨论商议。有人提出以罗马历为准，但因罗马历太长而被拒。另有一部分人提出要以伊朗人所使用的历法来计算，但亦以伊朗历法无固定纪元而被否定。最后大家商定要用与伊斯兰先知穆罕默德有关的和富有纪念意义的日子来定作纪元。有人提出以穆罕默德被确定为先知的那天为纪元，但由于无确切日期而作罢。又欲以穆罕默德的诞生日定为纪元，亦因对他生日的确切日期有歧而放弃了。也有人提出以穆圣归真那天作为纪元开始，但亦因以感情上觉得不合适，而且有被敌方视作庆祝之意而没被采纳。最后一致同意把穆罕默德由麦加迁往麦地那的那年定为纪元（公元 622 年 7 月 16 日星期五）。其理由是自那时开始，出现了伊斯兰政权，先知穆罕默德摆脱了在麦加的反对者的罗网。自此之后，伊斯兰的队伍便日益强大和得到发展。据说一致同意使用伊斯兰历阴历——黑吉里·卡玛利历的时间系先知穆罕默德由麦加迁移后的第 17 年时开始。从此之后，所有伊斯兰教的信徒都沿用此历。尤其是在宗教礼义上，全世界的穆斯林均依此历为准，中国的穆斯林亦然。例如关于朝觐、斋月、古尔邦节等的计算均按此历。该历沿用至今已有一千四百余年了，现已进入该历的第 15 世纪了。

伊斯兰历阴历月份名称为：一月（穆哈兰）二月（赛法尔）三月（赖比儿·尼勒·安外鲁）四月（赖比儿·尼勒·阿赫鲁）五月（主马达·勒·巫拉）六月（主马达·勒·阿赫赖）七月（赖哲卜）八月（舍尔邦）九月（赖马丹）十月（闪瓦鲁）十一月（助勒·

盖儿德) 十二月 (助勒·希哲)

9. 王历 (肖亨肖希历)

在伊朗的帕赫拉维王朝末期，伊朗国王为了炫耀伊朗的历史悠久以及古代昌盛，为了显示伊朗在世界上的威望和激励伊朗的民族精神，以及显示淡化伊朗国家的伊斯兰宗教色彩之需，而宣称帕赫拉维王朝乃是古代伊朗强大的哈豪曼尼西王朝（即阿契美尼德王朝，公元前 550—330 年）的后裔。伊朗国王于公元 1971 年耗费巨资搞了一个伊朗王国建国 2500 周年的纪念活动；旧国王政权并于公元 1976 年 3 月 14 日宣布将哈豪曼尼西王朝的开国元勋居鲁士大帝登基之年（公元前 559 年前）定为肖亨肖希历的纪元之年。以后逐渐地开始在一些官方文件以及出版物上使用肖亨肖希历。

此历一般与伊朗新历一并使用，很少独立使用。该历除了纪元不同之外，其它关于月、日以及置闰方法均与伊朗新历（伊斯兰历阳历——黑吉里·夏姆西历）相同。但是，即使是纪元，该历也没被普遍地沿用。因为老百姓仍习惯沿用伊朗新历和伊斯兰历阴历。最后终于在公元 1978 年 8 月 27 日由当时的首相口头宣布恢复使用伊朗新历，这样肖亨肖希历就此寿终正寝了。

该历前后存在只不过几年时间，而官方正式使用（指报纸刊物等）则不到一年的时间。

三、各种历法的换算

伊朗历史上虽然出现过许多历法，但是目前在研究伊朗社会现状、历史、文学、宗教等方面所经常见到的历法则不外于公元、伊朗新历（伊斯兰历阳历）、伊斯兰历（伊斯兰历阴历）和王历（肖亨肖希历）。如能正确了解这些历法的相互换算，则是